



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ४०] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ४-१०, २०१८/आश्विन १२-१८, शके १९४० [पृष्ठे ४७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३५
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-४७		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७२.

विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक १८ सप्टेंबर २०१८.

क्रमांक डीजीपी-४०१५-प्र.क्र. ३६५-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(३) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार वर्धा जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता अॅड. गिरीष वसंतराव तकवाले यांची जिल्हा सरकारी वकील व सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक १७ सप्टेंबर २०१६ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक १८ सप्टेंबर, २०१८ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

२. सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.

३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

संजीव केळुसकर,

अवर सचिव.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७३.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-६०४-२०१८.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्र. टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर १५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-६५-२००८-०९

गावाचे नाव-दाताळा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र २.१२५० हे. आर

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)
	हे. आर
३५४	१ १८५०
३५५	० ९४ ००
<hr/>	
भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	२ १२५०
<hr/>	

संपादनाचे प्रयोजन : नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक १३० बगीचा संपादन.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव—नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन—आरक्षण क्रमांक १३० “ बगिचा ”

समाजाला होणारे लाभ—पायाभूत सेवा सुविधा.

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

- निरंक -

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

दिनांक १९ जून २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-६९२-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण १-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीनमध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यांत आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-६५-२०१७-२०१८,

गाव दुर्गापूर, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र हे. आर
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८६	२ ७५
२	८७	२ ७५
३	८८	२ ५४
४	८९	० ९५
एकूण क्षेत्र . .		८ ९९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव-दुर्गापूर मानीव गावठाण विस्तार.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन-मौजा-दुर्गापूर, सर्व्हे क्र. ८६, ८७, ८८ व ८९.

समाजाला मिळणारे लाभ- पायाभूत सुविधा व निवारा.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

— निरंक —

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश

जमीनधारकांवर सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतिक परिणाम झालेला आहे. परंतु जमीनधारकांची निवासस्थाने बाधित होत नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. त्यामुळे भूसंपादन अधिनियम, २०१३ चे तरतुदीनुसार जमीनधारकास जमीन मोबदला देय राहिल.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

— निरंक —

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ३१ जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७५.

सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासाबाबत अधिसूचना नियम ३ (१) अन्वये

क्रमांक कावि-भू.सं.-उविअ-६९४-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतूद नमूद आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केल्याप्रमाणे एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता भूमी संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, मौजा नागपूर छोटा, तहसील, जिल्हा चंद्रपूर येथील स. नं. १५७, १७९ मधील ०.६९ हे. आर जमीन पडोली-छोटा नागपूर-भटाळी रस्ता प्रजिमा ४० कि.मी. ५/७०० मध्ये मोठ्या पुलाचे बांधकाम या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे ;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३ (१) नुसार उक्त जमिनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडील आदेश क्रमांक अका-उपजि.भू.सं.-कावि-६१३-२०१५, दिनांक २८-९-२०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्रामस्तरावर किंवा वार्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतूद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये ‘ सुशिलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर ’ या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे ;

ना.-एक-२ (१७९८).

त्याअर्थी, ' सुशिलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर ' ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जमिनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

अनुसूची

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव-नागपूर छोटा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर		
अंदाजे एकूण संपादनाखालील क्षेत्र (अंदाजे) ०.६९ हे. आर		
अनुक्रमांक	भूमापन क्रमांक/गट	संपादित करावयाचे क्षेत्र
	नंबर	
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१५७	० ४०
२	१७९	० २९
भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .		० ६९

संपादन संस्थेचे नाव : कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजन : पडोली-छोटा नागपूर-भटाळी रस्ता प्रजिमा ४० कि.मी. ५/७०० मध्ये मोठ्या पुलाचे बांधकामाकरिता.

चंद्रपूर :
दिनांक १ ऑगस्ट २०१८.

मनोहर गव्हाड,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७६.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्र. बी-४(१९)-५१३-२०१८.—

१. श्री. एस. पी. सदाफळे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी यांची ०६ दिवस अर्जित रजा दिनांक ३०-७-२०१८ ते दिनांक ४-८-२०१८ पर्यंत सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी, दिनांक २७-७-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते दिनांक ६-८-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

२. अर्जदाराचे पद रिक्त राहिल.

३. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. पी. सदाफळे हे जर ३०-७-२०१८ ते दिनांक ४-८-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून राहिले असते.

४. रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. एस. पी. सदाफळे हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी या पदावर स्थानापन्न होतील.

५. श्री. एस. पी. सदाफळे, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार दिनांक २८-७-२०१८ व २९-७-२०१८ ला सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, भंडारा यांचेकडे तसेच दिनांक ३०-७-२०१८ ते दिनांक ६-८-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मिस पी. आर. पमनानी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, लाखनी, यांचेकडे राहिल. धारण करतील.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७७.

आदेश

क्रमांक बी-२(१२)-५१४-२०१८.—

१. मिस एम. जी. हिवराळे, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर यांची ०२ दिवस अर्जित रजा दिनांक २६-७-२०१८ ते दिनांक २७-७-२०१८ पर्यंत व रजेच्या पुढे शनिवार दिनांक २८-७-२०१८, रविवार दिनांक २९-७-२०१८ सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी, दिनांक २५-७-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३०-७-२०१८ पर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

२. अर्जदाराचे पद रिक्त राहिल.

३. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, मिस एम. जी. हिवराळे, ह्या जर दिनांक २६-७-२०१८ ते दिनांक २७-७-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर त्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असल्या.

४. रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर मिस एम. जी. हिवराळे, ह्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर या पदावर स्थानापन्न होतील.

५. श्री. एस. एस. जायसवाल, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर हे स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून मिस एम. जी. हिवराळे यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, तुमसर या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक ३० जुलै २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७८.

आदेश

क्रमांक बी-४(१६)-५४१-२०१८.—

१. श्रीमती एस. एम. पाटील, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांची दिनांक २२-७-२०१८ ते दिनांक २४-७-२०१८ पर्यंत ०३ दिवस वाढीव अर्जित रजा, त्यांचे दिनांक १९-७-२०१८ ते दिनांक २१-७-२०१८ पर्यंत मंजूर अर्जित रजेला जोडून मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्यात्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

२. अर्जदाराचे पद रिक्त होते.

३. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्रीमती एस. एस. पाटील, ह्या जर दिनांक २२-७-२०१८ ते दिनांक

२४-७-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर त्या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असल्या.

४. रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्रीमती एस. एम. पाटील, या सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न झाल्या.

५. श्री. ए. आर. यादव दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी हे श्रीमती एस. एम. पाटील, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण केले होते.

दिनांक ४ ऑगस्ट, २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७९.

आदेश

क्रमांक बी-२(७)-५६७-२०१८.—

१. श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी यांची ०३ दिवस अर्जित रजा दिनांक १६-८-२०१८ ते दिनांक १८-८-२०१८ पर्यंत, रजेच्या मागे सार्वजनिक सुटी दिनांक १५-८-२०१८ व रजेच्या पुढे रविवार दिनांक १९-८-२०१८ आणि सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी, दिनांक १५-८-२०१८ चे ध्वजारोहण कार्यक्रमानंतर पासून ते दिनांक २०-८-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

२. अर्जदाराचे पद रिक्त राहिल.

३. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. एस. के. साबळे, हे जर दिनांक १६-८-२०१८ ते दिनांक १८-८-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

४. रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. एस. के. साबळे, हे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न होतील.

५. मिस ए. एम. कासिम दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून, श्री. एस. के. साबळे, यांच्या वरील रजेच्या कालावधीत सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक १७ ऑगस्ट २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८०.

आदेश

क्रमांक बी-२(११)-५७२-२०१८.—

१. मिस ए. एम. कासीम, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी यांची दिनांक २१-८-२०१८ ते २४-८-२०१८ पर्यंत ०४ दिवस अर्जित रजा व मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक २०-८-२०१८ च्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २७-८-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वी मंजूर करण्यात येत आहे.

२. अर्जदाराचे पद रिक्त राहिल.

३. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, मिस ए. एम. कासीम, ह्या जर दिनांक २१-८-२०१८ ते दिनांक २४-८-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहील्या असत्या.

४. रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर मिस ए. एम. कासीम, ह्या दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदावर स्थानापन्न होतील.

५. श्री. एस. के. साबळे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी हे मिस ए. एम. कासीम, यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत स्वतःचे पदाचे काम सांभाळून दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, मोहाडी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

दिनांक २० ऑगस्ट २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८८१.

आदेश

क्रमांक बी-४(१४)-५८४-२०१८.—

१. श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांची ०४ दिवस अर्जित रजा दिनांक २०-८-२०१८ ते दिनांक २३-८-२०१८ पर्यंत सोबत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी दिनांक १८-८-२०१८चे कार्यालय वेळेनंतरपासून ते दिनांक २४-८-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मंजूर करण्यात येत आहे.

२. अर्जदाराचे पद रिक्त राहिल.

३. महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ मधील नियम ३९(२) (बी) टीप-२ प्रमाणे प्रमाणित करण्यात येत आहे की, श्री. ए. आर. यादव, हे जर दिनांक २०-८-२०१८ ते दिनांक २३-८-२०१८ या कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ते दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर,

पवनी या पदावर स्थानापन्न म्हणून काम करीत राहीले असते.

४. रजेचा उपरोक्त कालावधी संपल्यावर श्री. ए. आर. यादव, हे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदावर स्थानापन्न होतील.

५. श्रीमती एस. एम. पाटील, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या श्री. ए. आर. यादव, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी यांचे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, पवनी या पदाचे अतिरिक्त कार्यभार धारण करतील.

भंडारा :

दिनांक २४ ऑगस्ट २०१८.

संजय आ. देशमुख,

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८२.

आदेश

क्रमांक सहा.अधि. (आस्था.)-बी-४(१)-६५०-२०१८.—

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, गडचिरोली हे दिनांक ४-९-२०१८ व दिनांक ५-९-२०१८ रोजी ०२ दिवस (दिनांक २-९-२०१८ व दिनांक ३-९-२०१८ रोजी अनुक्रमे रविवार व गोकुळ अष्टमी निमित्त कार्यालयीन सुट्टी असल्याने) दिनांक १-९-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ६-९-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह किरकोळ रजेवर आहेत.

करिता निम्नस्वाक्षरीत अधिकारी यांचे अनुपस्थितीत त्यांचे पदाचा व कार्यालयाचा कार्यभार दिनांक १-९-२०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर पासून ते निम्नस्वाक्षरीत अधिकारी हे आपले पदावर रुजू होईपर्यंत श्री. आर. एन. मेहरे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, गडचिरोली यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे

गडचिरोली :

दिनांक २९ ऑगस्ट २०१८.

संजय ग. मेहरे,

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८३.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-२२०२-२०१८.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर याद्वारे अधिसूचना करीत आहे की, “ मांगल्य नगरी हाऊसिंग देखभाल सहकारी संस्था

मर्या. बेसा, ता. जि. नागपूर” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अेआरएन-एचएसजी (टीएम)-१७५४-२०१८, दिनांक २१-८-२०१८ आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “गृहनिर्माण संस्था” व उपवर्गीकरण “भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्स)” असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे १२ (१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १० (१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

दिनांक २१ ऑगस्ट २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८४.

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-२३२१-२०१८.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर याद्वारे अधिसूचना करित आहे की, “राय वाटीका गृहधारक देखभाल सहकारी संस्था मर्या. लाव्हा, ता. जि. नागपूर” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अेआरएन-एचएसजी (टीएम)-१७५५-२०१८, दिनांक ६-९-२०१८ आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “गृहनिर्माण संस्था” व उपवर्गीकरण “भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मेंटनन्स)” असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे १२ (१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १० (१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

नागपूर :

आर. टी. अगडे,

दिनांक ६ सप्टेंबर २०१८.

सहाय्यक निबंधक,

सहकारी संस्था, तालुका नागपूर.

अंतिम आदेश

क्रमांक जिदुविअ-वर्धा-सहकार-६२६-२०१८.—

मी, दिपक ठाकूर, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून श्रीकृष्ण दुग्ध उत्पादक सहकारी ना.-एक-३ (१७९८).

संस्था मर्या., तळेगांव (शा. पंत), ता. आष्टी, जि. वर्धा, र.नं. १३०/७५ या संस्थेचे कामकाज गुंडाळण्याकरिता महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व कलम १०२(१) (क) (४) (२) अन्वये अवसायनाचा अंतिम आदेश पारित करित आहे. उपरोक्त अधिनियमाचे कलम १०३ (१) नुसार श्री. शैलेश कोपलवार, सहकार अधिकारी श्रेणी-१, आष्टी यांची उपरोक्त संस्थेचे अवसायक म्हणून नियुक्ती करित आहे.

हा आदेश माझे सही शिक्क्यानिशी आज दिनांक ११ सप्टेंबर २०१८ रोजी निर्गमित केला आहे.

वर्धा :

दिपक ठाकूर,

दिनांक ११ सप्टेंबर २०१८.

सहाय्यक निबंधक,

सहकारी संस्था (दुग्ध), वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८६.

अंतिम आदेश

क्रमांक सनिगों-नियमन-वा.भो.न.स.सं-अंतिम.आ.-११२२-२०१८.—

महाराष्ट्र शासन, सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्र. सीएसएल१४९८-४८२-सीआर-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट, १९९३ तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(२) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, निम्न स्वाक्षरीकार सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. गोंडपिपरी, जि. चंद्रपूर, “वाल्मीकी भोईसमाज मागासवर्गीय नदीघाट सहकारी संस्था मर्या.,” दरूर, र.नं. ५१३, ता. गोंडपिपरी, जि. चंद्रपूर ही संस्था अवसायनात घेण्याबाबत अंतिम आदेश पारित करित आहे. तसेच उक्त अधिनियमातील कलम १०३ (१) अन्वये अवसायक म्हणून या कार्यालयातर्गत कार्यरत कु. स्मि. मनोहर दडमल, सहकार अधिकारी, श्रेणी-२ यांची नियुक्ती कायम करित आहे.

सदर आदेश आज दिनांक ६ ऑगस्ट २०१८ रोजी सही व कार्यालयीन शिक्क्यानिशी निर्गमित करित आहे.

गोंडपिपरी :

प्र. स. धोटे,

दिनांक ६ ऑगस्ट २०१८.

सहाय्यक निबंधक,

सहकारी संस्था, ता. गोंडपिपरी,
जि. चंद्रपूर.

अनुसूची-चालू

(9)

(२)

(3)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

અધિસૂચના-૩

क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७, नियम क्र. ३, अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यांत आलेले आहे :

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

४२८	० २४
४२९	० २२
४३१	० ३८
४३८	० ३५
४३९	० ५१
४४०	० १९
४४१	० १२
४४२	० ०३
४४४	० ५६
४४५	२ २८
४३७	० ३५
४३४	० १२
<hr/>	
एकूण . .	६ ४४

कुशारी लघुकालवा क्र. १	२०३/१	० ९७
ओ एल-१	२०३/२	० ९७
सा. क्र. १८० मी.	३३४	० ३१
	३३३	१ २०
	३३२	० ८०
	३३१	० ४८
	३३५	० ४२
	३३६	० २२
	३३७	१ १७
	३३८	० ४७
	३३९	० २४
	२०४	१ ६०
		<hr/>
	एकूण . .	८ ८५

અનુસૂચી

एकूण . . ८ ८५

प्रकल्पाचे नाव -बावनथडी प्रकल्प, जि. भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे नाव : प्रगती पाणी वापर संस्था, कृशारी, भंडारा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १९७.२६ हे.

कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
----------------------	---------------------	---------------------

हे. आर

कूशारी

रोहना इकलारा वितरीका	४२१	० ०५
ओ आर-७	४२२	० १२
सा. क्र. ५३१० मी.	४२३	० १३
	४२४	० १६
	४२५	० ४४
	४२६	० १९

ओ एल-२	३४२	० ३८
सा. क्र. ६६० मी.	३४१	० २७
	३४४	० ११
	३४०	० २५
	३२९/१	० ०३
	३२९/२	० ०९
	३३०/१	० ३९
	३३०/२	० ०३
	३२८	० ०६
	३२७	० १३
	३२६	० २६
	३४५	१ ७३
	३४६/१	० १६
	३४६/२	० ४०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४७	० २०		१२	० ४१
	३४८	० ४५		८/१	० ४२
	३४९	० ४४		८/२	० २२
	३६०	१ ०५		७	० ४०
	३६१	१ ०५		६	० ७१
	३६२	१ ०५		४	० १४
	३५९	० ५४		३	० ०६
	३५७	० ४२		५	० ३६
	३५६	० ४६		१७	० १३
	३५८	० ३२		१०	० ५१
	३५५	० ९६		११	० १६
	३५४	० ८८		१४	० ५६
	३५०	० ५५		४४/१	० १५
	३५१	० ३९		४४/२	० १२
	३५२	१ १०		१५	० २५
	३५३	१ १२		२१/१	२ ०८
	३२५	० ६६		२१/२	० ४६
	१३३	० १५		२१/३	० १५
	१३२	० १६		१३	० ५८
	१३१	० १६		१६	१ ५७
	१३०	० १२		१८	० १०
	१२७/३	० २०		१९	० २८
	१२७/४	० २०		२०	० १५
	१२७/५	० ४०		९/१	० १३
	१२७/६/१	० ५६		९/२	० ६२
	१२७/६/२	० २१			
	१२३	० ०९			
	३४३	० १०		एकूण . .	१३ ३२
	१४०/३	० ०७			
	१३४/१	० ११			
			ओ आर-१	१६९	० २५
			सा. क्र. ३१५ मी.	१७७	० ६३
				१६८	० ३३
				१६७	० ३२
				१४०/१	० ५६
				१४०/२	० ५७
				१४०/३	० ५०
				१३४/१	० ९०
				१३४/२	१ ०२
				१२९	० २१
				१३३	० ०७
				१३०	० ०४
				एकूण . .	५ ४०
ओ एल-२	५२	० ०५			
सा. क्र. ११४० मी.	५३	० ०७			
	५४	० ०८			
	५५	० ०९			
	५१	० ९६			
	५०	० ३५			
	४९	० २०			
	४७	० १६			
	४२	० ३१			
	४५	० १४			
	४६	० १९			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ आर-२	१२०	० ८२	पुच्छ	२२/१	३ ७७
सा. क्र. ९९० मी.	१२१	० ६०	सा. क्र. १९५० मी.	२२/२	० २९
	१२२/१	० ३३		२३	० २६
	१२२/२	० ७१		२४	० ४५
	१२२/३	० २४		२१/२	० १०
	१२३	० ८०		२५	१ ३३
	१३६	० ३६		२६	१ ०९
	१३५	० ५०		२७	० ८१
	१२८	३ ६५		२८/१	० ३६
	१२७/१	० ५४		२८/२	० ४०
	१२७/२	० २०		२९/१	० ३३
	एकूण . .	८ ७५		२९/२	० ४१
				३०	० ३१
ओ आर-३	४१	० २७		३१/१	२ १२
सा. क्र. १४७० मी.	४०	० ३०		३१/२	० २०
	३९	० २५		३१/३	० ४६
	४८	० १३		एकूण . .	१२ ६९
	५६	३ ०६			
	५७	३ ७४	कुशारी उपलघुकालवा	१४१	० ८१
	५८	३ ०५	ओ एल-१	१३९	० ७५
	५९	३ ४०	सा. क्र. ४८० मी.	१३८	१ ४२
	६०	३ ३६		१३७	४ ३१
	५०	० ३५		१४४/१	० ४२
	४९	० २०		१४४/२	० ३५
	४७	० १५		१४४/३	० २४
	६१	३ ६६		११९	० ४०
	६२	५ ९५		११८	० ४५
	एकूण . .	२७ ८७		११७	० ८१
				११६	० ४३
ओ आर-४	३८	१ ६८		११५	२ १७
सा. क्र. १६५० मी.	३४	० २३		१४२	० ८१
	३७	० ६९		११४	१ ६२
	३६	५ २६		१४३	० १०
	३५	० ४४		११३/१	० १०
	३३	० ८८		११३/२	० ११
	३२/१	० ९४		एकूण . .	१५ ३०
	३२/२	० ९४			
	१०८३	० ९७	ओ आर-१	१७९	० ४०
	१०८४	० ९९	सा. क्र. १५० मी.	१८०	० २०
	१०८५	० ३९		१८१	१ ५६
	एकूण . .	१३ ४१		१८३	२ २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८८	१ ४०		१०२/१	२ ०५
	१८९	१ ०८		१०२/२	० २१
	१९०	१ ०९		१०३/१	० ३४
	१९१	० ६६		१०३/२	० ३४
	१९२	० ८९		१०४	० ५४
	१९३	० ८३		१०६	१ ४२
	१९४	० ४२		१०७	० ६३
	१९५	० ४३		१०८	० १९
	१७८	० २३		१०९	० १५
	१७६	० २२		११०/१	० ५०
	१७५	० ५६		११०/२	० ५४
	१६९	० ०६		११०/३	० ५७
	१८४	१ ३३		११०/४	० ८४
				१११	० ७०
	एकूण . .	१३ ५६		११२/१	० ३२
				११२/२	० ११
ओ आर-२	१६१	० ९४		११३/१	० ९०
सा. क्र. ३०० मी.	१६२	० ९४		११३/२	० ६०
	१६३	० ४७		१५८	० ०९
	१६४	० ३७			
	१४३	० ४०			
	१६५	० ८१		एकूण . .	२० ००
	एकूण . .	३ ९३	पुच्छ-१	८६	१ ४२
			सा. क्र. ९८० मी.	८७/१	० ८८
				८७/२	० ८८
				८७/३	० ८९
				८८/१	० ८१
				८८/२	० ३६
				८९	१ ८५
				९०	१ ६१
				९२/१	० ६०
				९२/२	० ६०
				९२/३	० ६१
				९३/१	० ४२
				९३/२	० ४३
				९४/१	० ८४
				९४/२	० ८४
				९५/१	० ३१
				९५/२	० ३१
				९९	० १४
				१००	२ ४८
				एकूण . .	१६ २८
ओ आर-३	१४५/१	० ७३			
सा. क्र. ४८० मी.	१४५/२	० २७			
	१४६	० ८४			
	१४७	० ३०			
	१४८	२ ०३			
	१४९	० ५२			
	१५०	० ७३			
	१५१/२	० २०			
	१५१/१	० ६०			
	१५१/३	० २०			
	१५२	० ८२			
	१५३	० १२			
	१५५	० ०१			
	१५४	० २४			
	१५७/२	० १६			
	१५७/१	० २९			
	१०१/१	० २०			
	१०१/२	० २०			
	१०१/३	० २०			
	१०१/४	० ३०			

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	
पुच्छ-२	८३	० २८	
सा. क्र. ९८० मी.	८२	० २२	
	८०	० १६	
	६७	० १०	
	६६	० २९	
	६५	० २६	
	६४	० २२	
	६८	० २५	
	७६	० ०२	
	६९	० २३	
	७०	० ८८	
	६३/१	० ८५	
	६३/२	० ५२	
	७३/१	० ५०	
	७३/२	० ४०	
	७३/३	० ४०	
	७४	० ६४	
	७५	० ६८	
	७७	० ७०	
	७८	० ५७	
	७९	० ५६	
	८४	१ २१	
	८५	१ १५	
	७१	० २०	
	७२	० ४०	
	१०६६	० ८४	
	१०६५	० ४७	
एकूण . .		१३ ००	
<hr/>			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९७ २६			
<hr/>			
विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	रोहना इकलारा वितरीका		
१	ओ आर-७	सा. क्र. ५३१० मी.	६ ४४
एकूण . .			६ ४४

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
कुशारी लघुकालवा क्रमांक १			
२ ओ एल-१	सा. क्र. १८० मी.	८ ८५	
३ ओ एल-२	सा. क्र. ६६० मी.	१८ ४६	
४ ओ एल-३	सा. क्र. ११४० मी.	१३ ३२	
५ ओ आर-१	सा. क्र. ३१५ मी.	५ ४०	
६ ओ आर-२	सा. क्र. ९९० मी.	८ ७५	
७ ओ आर-३	सा. क्र. १४७० मी.	२७ ८७	
८ ओ आर-४	सा. क्र. १६५० मी.	१३ ४१	
९ पुच्छ	सा. क्र. १९५० मी.	१२ ६९	
			एकूण . . १०८ ७५
<hr/>			
कुशारी उपलघुकालवा			
१० ओ एल-१	सा. क्र. ४८० मी.	१५ ३०	
११ ओ आर-१	सा. क्र. १५० मी.	१३ ५६	
१२ ओ आर-२	सा. क्र. ३०० मी.	३ ९३	
१३ ओ आर-३	सा. क्र. ४८० मी.	२० ००	
१४ पुच्छ-१	सा. क्र. ९८० मी.	१६ २८	
१५ पुच्छ-२	सा. क्र. ९८० मी.	१३ ००	
			एकूण . . ८२ ०७
<hr/>			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			१९७ २६
<hr/>			
गाववार गोषवारा			
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३) हे. आर	
१	कुशारी	१९७ २६	
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९७ २६

देवानंद कचरु मानवटकर,
भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २४ सप्टेंबर २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2565-Admn-EGS-WUA-Noti.-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT. 2005, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent Public Places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project.

Name of W.U.A. : Pragati Water User's Association, Kushari

Total Area of WUA : 197.26 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Kushari	
Rohana Eklara	421	0 05
Distributory	422	0 12
OR-7	423	0 13
R. D. 5310 M.	424	0 16
	425	0 44
	426	0 19

(1)	(2)	(3) H. A.
	428	0 24
	429	0 22
	431	0 38
	438	0 35
	439	0 51
	440	0 19
	441	0 12
	442	0 03
	444	0 56
	445	2 28
	437	0 35
	434	0 12
	Total . .	6 44
Kushari Minor-1	203/1	0 97
OL-1	203/2	0 97
R. D. 180 M.	334	0 31
	333	1 20
	332	0 80
	331	0 48
	335	0 42
	336	0 22
	337	1 17
	338	0 47
	339	0 24
	204	1 60
	Total . .	8 85
OL-2	342	0 38
R. D. 660 M.	341	0 27
	344	0 11
	340	0 25
	329/1	0 03
	329/2	0 09
	330/1	0 39
	330/2	0 03
	328	0 06
	327	0 13
	326	0 26
	345	1 73
	346/1	0 16
	346/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	347	0 20		12	0 41
	348	0 45		8/1	0 42
	349	0 44		8/2	0 22
	360	1 05		7	0 40
	361	1 05		6	0 71
	362	1 05		4	0 14
	359	0 54		3	0 06
	357	0 42		5	0 36
	356	0 46		17	0 13
	358	0 32		10	0 51
	355	0 96		11	0 16
	354	0 88		14	0 56
	350	0 55		44/1	0 15
	351	0 39		44/2	0 12
	352	1 10		15	0 25
	353	1 12		21/1	2 08
	325	0 66		21/2	0 46
	133	0 15		21/3	0 15
	132	0 16		13	0 58
	131	0 16		16	1 57
	130	0 12		18	0 10
	127/3	0 20		19	0 28
	127/4	0 20		20	0 15
	127/5	0 40		9/1	0 13
	127/6/1	0 56		9/2	0 62
	127/6/2	0 21			
	123	0 09		Total . .	13 32
	343	0 10			
	140/3	0 07	OR-1	169	0 25
	134/1	0 11	R. D. 315 M.	177	0 63
				168	0 33
	Total . .	18 46		167	0 32
				140/1	0 56
OL-3	52	0 05		140/2	0 57
R. D. 1140 M.	53	0 07		140/3	0 50
	54	0 08		134/1	0 90
	55	0 09		134/2	1 02
	51	0 96		129	0 21
	50	0 35		133	0 07
	49	0 20		130	0 04
	47	0 16			
	42	0 31		Total . .	5 40
	45	0 14			
	46	0 19			

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	120	0 82	Tail	22/1	3 77
R. D. 990 M.	121	0 60	R. D. 1950 M.	22/2	0 29
	122/1	0 33		23	0 26
	122/2	0 71		24	0 45
	122/3	0 24		21/2	0 10
	123	0 80		25	1 33
	136	0 36		26	1 09
	135	0 50		27	0 81
	128	3 65		28/1	0 36
	127/1	0 54		28/2	0 40
	127/2	0 20		29/1	0 33
				29/2	0 41
				30	0 31
				31/1	2 12
				31/2	0 20
				31/3	0 46
	Total . .	8 75			
OR-3	41	0 27			
R. D. 1470 M.	40	0 30		Total . .	12 69
	39	0 25			
	48	0 13	Kushari Sub-Minor	141	0 81
	56	3 06	OL-1	139	0 75
	57	3 74	R. D. 480 M.	138	1 42
	58	3 05		137	4 31
	59	3 40		144/1	0 42
	60	3 36		144/2	0 35
	50	0 35		144/3	0 24
	49	0 20		119	0 40
	47	0 15		118	0 45
	61	3 66		117	0 81
	62	5 95		116	0 43
				115	2 17
	Total . .	27 87		142	0 81
				114	1 62
OR-4	38	1 68		143	0 10
R. D. 1650 M.	34	0 23		113/1	0 10
	37	0 69		113/2	0 11
	36	5 26			
	35	0 44		Total . .	15 30
	33	0 88			
	32/1	0 94	OR-1	179	0 40
	32/2	0 94	R. D. 150 M.	180	0 20
	1083	0 97		181	1 56
	1084	0 99		183	2 20
	1085	0 39		188	1 40
				189	1 08
	Total . .	13 41		190	1 09
				191	0 66

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	192	0 89
	193	0 83
	194	0 42
	195	0 43
	178	0 23
	176	0 22
	175	0 56
	169	0 06
	184	1 33
	Total . .	13 56
OR-2	161	0 94
R. D. 300 M.	162	0 94
	163	0 47
	164	0 37
	143	0 40
	165	0 81
	Total . .	3 93
OR-3	145/1	0 73
R. D. 480 M.	145/2	0 27
	146	0 84
	147	0 30
	148	2 03
	149	0 52
	150	0 73
	151/2	0 20
	151/1	0 60
	151/3	0 20
	152	0 82
	153	0 12
	155	0 01
	154	0 24
	157/2	0 16
	157/1	0 29
	101/1	0 20
	101/2	0 20
	101/3	0 20
	101/4	0 30
	102/1	2 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	102/2	0 21
	103/1	0 34
	103/2	0 34
	104	0 54
	106	1 42
	107	0 63
	108	0 19
	109	0 15
	110/1	0 50
	110/2	0 54
	110/3	0 57
	110/4	0 84
	111	0 70
	112/1	0 32
	112/2	0 11
	113/1	0 90
	113/2	0 60
	158	0 09
	Total . .	20 00
Tail-1	86	1 42
R. D. 980 M.	87/1	0 88
	87/2	0 88
	87/3	0 89
	88/1	0 81
	88/2	0 36
	89	1 85
	90	1 61
	92/1	0 60
	92/2	0 60
	92/3	0 61
	93/1	0 42
	93/2	0 43
	94/1	0 84
	94/2	0 84
	95/1	0 31
	95/2	0 31
	99	0 14
	100	2 48
	Total . .	16 28

SCHEDULE—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
Tail-2	83	0 28		KUSHARI MINOR-1			
R. D. 980 M.	82	0 22	2	OL-1	R. D. 180 M.	8 85	
	80	0 16	3	OL-2	R. D. 660 M.	18 46	
	67	0 10	4	OL-3	R. D. 1140 M.	13 32	
	66	0 29	5	OR-1	R. D. 315 M.	5 40	
	65	0 26	6	OR-2	R. D. 990 M.	8 75	
	64	0 22	7	OR-3	R. D. 1470 M.	27 87	
	68	0 25	8	OR-4	R. D. 1650 M.	13 41	
	76	0 02	9	Tail	R. D. 1950 M.	12 69	
	69	0 23					
	70	0 88					
	63/1	0 85				Total . .	108 75
	63/2	0 52					
	73/1	0 50		KUSHARI SUB-MINOR			
	73/2	0 40	10	OL-1	R. D. 480 M.	15 30	
	73/3	0 40	11	OR-1	R. D. 150 M.	13 56	
	74	0 64	12	OR-2	R. D. 300 M.	3 93	
	75	0 68	13	OR-3	R. D. 480 M.	20 00	
	77	0 70	14	Tail-1	R. D. 980 M.	16 28	
	78	0 57	15	Tail-2	R. D. 980 M.	13 00	
	79	0 56					
	84	1 21				Total . .	82 07
	85	1 15					
	71	0 20				Total Area of WUA . .	197 26
	72	0 40					
	1066	0 84					
	1065	0 47					
				VILLAGEWISE ABSTRACT			
				Sr. No.	Village	Area	
				(1)	(2)	(3)	
						H. A.	
				1	Kushari	197 26	
						Total Area of WUA . .	197 26
OUTLET WISE ABSTRACT							
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)				
			H. A.				
ROHANA EKLARA DISTRIBUTORY							
1	OR-7	R. D. 5310 M.	6 44				
			Total . .				6 44
				DEVANAND KACHARU MANVAT			
				Bhandara :		Executive Engine	
				The 24 th September		Bhandara Irrigati	
				2018.		Division, Bhand	

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,

Bhandara :
The 24th September
2018.

Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८९.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३	ओ. एल.-२	२१७	१ १५
क्रमांक २५६५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—	सा. क्र.-३०० मी.	२१८	० ८९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		२१९	० ७३
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु		२२०	० ३०
मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील		२२१	० ४४
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		२२२	० ९६
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		२२३	० ५८
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे		२२४	० ८४
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		२२८	२ ०२
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार		२२९	२ ०२
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे		२३०	० ४०
शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर		२३१/१	० ४५
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२३१/२	० ५५
		२३६	० २८
		२३७	१ १३
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा		७२५	२ ०२
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील		७२६	० ३०
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण		७२७	० ९२
वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार		७२८/१	० ५६
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन		७२८/२	० १३
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व		७२९	० ८१
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		७३०	० १२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		७३१	० १३
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य		७३२	० १९
शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन		७३३	० ६७
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.			

अनुसूची

एकूण . . १८ ५९

प्रकल्पाचे नाव:-बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव:-जय गंगा पाणी वापर संस्था, पाथरी.

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :- ४४१.१५ हे.

ओ. एल.-३ २०३ ० ७२

सा. क्र.-८६० मी. २०४ ० ४८

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर. ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

पाथरी लघुकालवा १

पाथरी

ओ. एल.-१ २३२ ३ ३०

सा. क्र.-३० मी. २३५ ० ८८

एकूण . . ४ १८

२१३ १ ७६

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९३	० ९२			पाथरी
	१९४	० ३८	ओ. एल.-५	१६०	० ६१
	१९५	१ ०७	सा. क्र.-१३०५	१६१	० २५
	१९६	० ०७		१६२	० १२
	१९७	१ ००		१६३	० ७०
	१९८	० ५९		१६७	० १३
	७२४	० १२		१६८/१	० ५६
	३२३	० १३		१६८/२	० ४८
	१९९	० २१		१६९	१ ३०
	२१४	० ३०		१७०	० २४
	२१५	० ५०		१७१/१	० ३४
				१७१/२	० ३४
	एकूण . .	११ ७०		१७२	० ५६
				१७४	१ २४
				१७५	१ ८०
				१७६	१ १५
ओ. एल.-४	१८०	० ३८			
सा. क्र.-११७५ मी.	१८१	० ०६		एकूण . .	९ ८२
	१८२	० ३०			
	१८३	० १३			
	१८४	० १३	पुच्छ	१४०	० २४
	१८५	० ३२	सा. क्र.-११५० मी.	१४१	० ९४
	१८६	१ १८		१४२/१	० ४६
	१८७	० १०		१४२/२	० ४५
	१८८	० ४२		१४३/१	० १६
	१८९	० १०		१४३/२	० १६
	१९०	० ६८		१४४	० ३६
	१७८	० ११		१४५	० ३४
	१७९	० ०६		१४६	० २८
	१६६	१ ०२		१४७	० ५९
	१६५	० १५		१४८	० ८०
	१६४	० ३२		१४९	० २२
	१७७/१	० ३८		१५०	० ११
	१७७/२	० ४८		१५१	० २७
	७६६	० ८२		१५२	० २४
	७६७	० ८०		१५३	० २८
	७२२	० ०८		१५४	० २२
				१५५	० ४४
	एकूण . .	८ ०२		१५६/१	० ९४
				१५६/२	० २५
				१५७	० २३

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५९/२	० ३९		३४५	० ३७
	१५९/२/अ	० ०३		३४४	० ५२
	१७३	० ४८		५२६	० ०८
	७२१	० ३६		५२७	० १३
				३३५	० २८
	एकूण . .	९ २४		३३६	० ३६
				३३४	० १९
				३३३	० २०
पाथरी लघुकालवा २				३३२	० २३
ओ. एल.-१	३४७	१ ००		३३१	० १८
सा. क्र.-६१० मी.	३५३/१	० ९३		३३०	० १५
	२७२	१ ००		३२९	० २८
	२७४	१ ००		३२८	० ०४
	३४९	० ८१		३२७	० ०८
	३४८	१ ००		३२६	० १२
	२७०/१	० ६५		३१३	० ०८
				३१४	० १०
	एकूण . .	६ ३९		३१५	० १५
				३१६	० १०
ओ. आर.-१	५२०/१/अ	१ १५		३१७	० २०
सा. क्र.-१६९५ मी.	५२०/१/ब	० ४८		३१८	० ८४
	५२०/२/अ	० ६१		३१९	० ३२
	५२०/२/ब	१ ०३		३२०	० ०६
	५२१	२ ५४		३२१	० ०५
	४६८	१ ३२		३२२	० १०
	५१०	० २१		३२४	० ३०
	५०९	० ११		३३७	० २१
	५०८	० ४४		३३९	० २८
	४६९	० २०		३४०	० ३०
	४७०	२ ८०		३४१	० १०
	४६६	० ३६		३४२	० १९
	४६५	० ३६		३५२/१	० ६५
	४६४	० ३०			
	५०६	० ९०			
	५०७	० ५६		एकूण . .	९ ४२
	एकूण . .	१३ ३७	ओ. आर.-२	४६०	० ०४
			सा. क्र.-१९८० मी.	४६१	० ०४
ओ. एल.-२	३५१	१ २१		४६२	० ०४
सा. क्र.-८२५ मी.	३५०	० ४७		४६३	० २२
	३४६/१	० ३०		४७२	३ ४४
	३४६/२	० ३०		४७३	० ४०

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४७४	० २८		५१८/१	० ८९
	४७५	० ५६		५१९/१	० ४७
	४७६	० ४४		४७१	० ९३
	४७७	० १२		७६३/१	१ ००
	४७८	० ११		७६३/२	० ७२
	४७९	० ६९			
	४८०	० ०४		एकूण . .	२३ ५७
	४८१	० ०५			
	४८२	० १८			
	४८३	० ६४			
	४८४	० ६०	ओ. एल.-३	५३०	१ ८६
	४८५	० २२	सा. क्र.-१३३० मी.	५३४	० ५९
	४८६	० २०		५३५	० ४०
	४८७	० ३४		५३६	० ६०
	४८८	० २१		५३३	१ २७
	४९०	० ११		५३९	० १०
	४९१/१	० ३२		५४०	० ४०
	४९२	० ३२		५४१	० १५
	४९३	० ३६		५४२	० ६०
	४९४	० ४०		५४३	० ४६
	४९५	० ०६		५४४	० ३२
	४९६/१	० ६५		५४५	० २९
	४९६/२	० ३२		७५२	० ११
	४९७/१	० १८		७५३	० २३
	४९७/२	० २२		७५१/१	० ३१
	४९८/१	० १९		७५१/२	० ३०
	४९९/१	० ५६		७५०	० ०८
	५००	० ५८			
	५०१	० ४९		एकूण . .	८ ०७
	५०२	० २१			
	५०३	० १३			
	५०४	० ९६	ओ. आर.-३	५८४/१	१ ४४
	५०५	० ७०	सा. क्र.-२४०० मी.	५८४/१/३	१ ४३
	५११	० ४०		५८४/२/अ	० २०
	५१२	० ६१		५८४/३	० ६०
	५१३	० १८		५८४/४	१ ११
	५१४	० १८		५८४/५	० २३
	५१५/१	१ १५		५८३	३ ०३
	५१६/१	० १३			
	५१७	० २४		एकूण . .	८ ०४
	५१८	१ ०५			

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		घुटेरा			
	३४६	१ ४६		५५२	० ६८
	३७४	० ३०		५५३	१ ०४
	३४५	० १६		५६०/१	० ९९
	३४४	१ ५०		५६०/२	० ३६
	३४३	० ४८		५५९	० ३५
	३४२	० २५		५६१	० ८३
	३४१	० १०		५६२	१ ०४
	३४०	० २२		५५८/१	१ ३५
	३३९/१	० ०५		५५८/२	० ८१
	३३९/२	० १६		५६५	० ६१
	३४८	० २९		५६६	० ३०
	३४९	० २३		५६८	० २०
	३५०	१ ६८		५६९	० २०
	३७२	० ७४		५७०	० ०८
	३५६	० ७५		५५४/१	० ९७
	३५७	० ४३		५५४/२	० ६३
	३६४	० १२		५५६/३	० ३३
	३५२	० ५०		५७१	० १२
	३६२	० ०७		एकूण . .	१३ ८२
	३६१	० ०३			
	३६०	० ०३	ओ. एल.-५	५७५	० ३४
	३५९	० ०४	सा. क्र.-१९२० मी.	५७९	० २६
	३५८	० २३			
	३५५	० ३५		एकूण . .	० ६०
	३५४	० २०			
	३५३	० २०	ओ. एल.-६	५८५/१	० ६८
			सा. क्र.-२५१५ मी.	५८७	२ ००
	एकूण . .	१० ५७		५८८	० ५६
				५८२/१	० ५१
	एकूण . .	१८ ६१		५८२/२	० ६५
				७१९	२ ७१
	पाथरी			७२०	१ ५७
ओ. एल.-४	५५०	१ १७		७५७	० २६
सा. क्र.-१५१५ मी.	५५१	० ४०		६०४	१ ९६
	५४८	० ४२		६०५	० १५
	५४७	० १३		६०६	० १८
	५४६	० ०६		६०७	० १०
	७५४	० ३५		६०८	० २३
	५४९	० ४०		६०९	१ ७९
				६१०	० २१

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६११	० २७		२६/१	० १४
	६१२	० ६५		२६/२	० ३५
	६१३	० ०८		२६/३	० ३६
	६१४	० ०७		२६/४	० ३६
	६१५	० ४५		२७	० ५२
	६१६	१ ८८		२८	० ३०
	६१७	१ ५४		२९	० ५०
	६१८/१	० १८		३०	० ७१
	६१९	० ४३		३१	० ७१
	७६१	० ४४		४०	० ४०
	७६२	० ३६		४१	० २५
	५८४/५/३	० १५		४२	० ५१
	५८४/६	० २०		४३	० ५१
	५८४/७	० ३०		४४	१ ३०
	५८४/८	० २०		४५	० ९६
	५८३	३ ०३		४८	० ०३
				४९	० १२
	एकूण . .	२३ ७९		५०	० ०७
				४६	० ४१
	घुटेरा			५३	० १६
पुच्छ	३६५	० १०		६२	० १६
सा. क्र.-२८७० मी.	३६६	० ५०		६३	० १८
	६	० ०५		५६	० १४
	७	० ०५		५७	० ४४
	८	० ०६		६१	० ४४
	९	० ०३		६०	० २४
	११	० ४४		५९	० १७
	१२	० ५१		५८	० ३२
	१३	० २२		५२	० ३३
	१४	० १८		५१	१ ००
	१५	० २०		३६७	० २०
	१६	० ४७			
	१७	० ६१		एकूण . .	१९ ९७
	१८	० ७२			
	१९	० १७	पाथरी उपलघुकालवा १		
	२०	१ १०		पाथरी	
	२१	० ३०	ओ. आर.-१	२६४	१ ४०
	२२	० २६	सा. क्र.-३५ मी.	२६५/१	१ ०३
	२३	० ५८		२६५/२	१ २१
	२४	० ५७		२६६	० ६४
	२५	० ५६		२६७	० १९

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६८/१	० ९६	ओ. आर.-२	२४१/१	० ७९
	२६८/२	० १६	सा. क्र.-४०० मी.	२४२	० १२
	२७३	० १८		२६१/१	० ४०
				२६१/२	० ४५
	एकूण . .	५ ७७		२६२	० २८
				२६३	० ९५
				२४३/१	१ ०१
ओ. एल.-१	४४/१	० ३७	२४६/१	० ९९	
सा. क्र.-१०५५ मी.	४५	० ४०	२७५	२ ५४	
	४७	० १५	२७६	१ ४८	
	४७/१	० १४	२६०	१ ४८	
	४८	० २१	२७७/१	१ ३१	
	४९	० २१	२७७/२	१ ००	
	५१	० ७१	२७७/३	१ ०२	
	५२	० ०३	२७७/४	१ ००	
	५३/१	० १७	२८८	१ १७	
	५३/२	० १७	२८९	० ०८	
	५५	० १३	७४८	० ४०	
	६०	० ०५	२५८	० ५८	
	५७/१	० २९	२५७	० ७०	
	५८	० ६३	२५४	० ५७	
	५९	० ४७	२५५	० ४६	
	६१	० ०२	२५३/१	० २४	
	६२	० १८	२५३/२	० ३३	
	६३	० २०	२५२	० १६	
	६४	० ०८	२५१	० ७३	
	६५	० ४०	२५६	० ४८	
	६६	० ६९	२५०	० ३९	
	६७	० ४५	७४७/१	० २०	
	६८/१	० २५	७४७/२	० ५२	
	६८/२	० २०	२८२/१	२ ६०	
	७३५	० ४६	२८२/२	० ५०	
	७३६	० ०१	२८३	० १३	
	७३४	० ३१	२८४	० १८	
	५६/१	० १६	२८५	० १५	
	७७१	० २०	२८६	० १०	
	५४/१	० १२	२८७	० २०	
	४१/१	० ४१	२७८	० १३	
			२७९	० १८	
	एकूण . .	८ २७	२८०	० १४	
			२८१	० ०९	

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४०/१	१ २३		१११	० ५८
	२४५/१	० ५७		११०	० १६
	२४७	० १७		१०९	० ०५
	७३७/१	० ०२		१०८	१ ७४
	२४८/१	० १७		१०७	० ६३
	२४९/१	० ३३		१०६	० ७८
				१०५/१	२ २४
	एकूण . .	२८ ७२		१०५/२	० ८२
ओ. आर.-३	३९	० ७६		६९/१	० ६३
सा. क्र.-११५० मी.	३८	१ ६७		७०	० २१
	३१/१	१ ०१		एकूण . .	१४ २०
	३१/२	० २४			
	३०	० ०८			
	२९	० ०८	पुच्छ उजवा	१०१	० २०
	४०/१	० ९०	सा. क्र.-१५२० मी.	१०२	० १४
	५६/१	० १६		१०३	० ३८
	५४/१	० १२		१००	१ १५
	४६/१	० १८		९९	० ३५
	४१/१	० ४१		९८	१ २२
	४१/२	० ३३		९७	३ ६५
	४१/२/१	० १९		९६	० ८९
	४३/१	० २०		९५	० ०४
	४२	० २५		९४	० ११
	३६	० १५		९३	० १४
	३५	० १५		९२	० ०५
	३४	० ०४		९१	० ०५
	३३	० ०६		९०	० ०५
	३२	० ०६		८९	० ०१
				८८	० ०४
	एकूण . .	७ ०४		८७	० ०६
				८६	० १५
				८५	० ०६
				८४	० ०८
पुच्छ डावा	११८	० १६		८३/१	० ६४
सा. क्र.-१५२० मी.	११७	० १६		८३/१/१	० २०
	११६	१ ५६		८३/२	० २३
	११५	२ ०६		८३/३	० २३
	११४	० ३०		८३/४	० २४
	११३/१	० ९४		८३/५	० २०
	११३/२	० ९४		८२	० ९३
	११२	० २४			

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८१	० ६८	ओ. आर.-३	३८६/१	० ६७
	८०/१	० ४३	सा. क्र.-६४५ मी.	३८५/१	० ३०
	८०/२	० २०		३८५/२	० ३७
	७९	० २८		३८४	० ६१
	७८	० २७		३८३	० ३१
	७७	० २७		३८२	० २६
	७६	० २८		३८१	० २५
	७५	० २७		३८०	१ २८
	७४	० २५		३७९/१	० ४०
	७३	० ३९		३७९/१/ब	० २१
	७२	० ४३		३७९/२	० ८०
	७१	० ५३		३७८	० २०
	एकूण . .	१५ ७७		३८९	० ५६
				३९८	० ५४
पाथरी उपलघुकालवा २				३९९	० ७९
ओ. आर.-१	२६९/१	० ३३		३९७	० ९७
सा. क्र.-८० मी.	२६९/२	० ३२		३९६/१	० ३६
	३५५	० ३०		३९६/२	० ३७
	३५७	० ०८		३९६/३	० ३७
	३५८	० ०८		३९५	० ०४
	३५९	० ४७		३९४/१	० २६
	३६१	१ १०		३९४/२	० ५१
	३६०/१	१ ४४		३९३	० ८१
	३६३	० ३८		४००	० ३०
	एकूण . .	४ ५०		४०१	० ०६
				४०२/१	० २७
ओ. आर.-२	३६९	३ ०५		४०२/२	० ५४
सा. क्र.-३२५ मी.	३६८	० २०		४०३	० ४०
	३६७	० ३०		४०४	० २०
	३६६	० ६१		४०५	० १९
	३६४	० ४०		४०६	० २६
	३६५/१	० ७६		४०७	० ७५
	३६५/२	० ४८		४०८	० ३५
	३७०/१	० ८३		४०९	० ४१
	३७१	० ६२		४१०	० ०३
	३७३	१ ४५		४११	० ३२
	३७५	१ १३		४१२	० ४०
	३७६	१ २३		४१३	० ४९
	३७७	० १०		४१४	० ३२
	३७२	१ १७		४१५	० २२
	एकूण . .	१२ ३३		४१६	० २८
				४१७	० २९

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१८/१	० १६		४२८	० ०६
	४१८/२	० २७		४२९/१	० २४
	४१९	० ४५		४२९/२	० २०
	४२०	० ४८		४३०/१	० २९
	४२१	० १२		४३०/२	० २८
	४२२	० ६१		७४८	० ४०
	४२३	० १३			
	४२४	० २६		एकूण . .	१३ ५५
	एकूण . .	१९ ८०	पाथरी उपलघुकालवा ३		
			ओ. एल.-१	६७८	० ६६
			सा. क्र.-४०० मी.	६७७	० ५६
पुच्छ	४५३	० ४२		६७९/१	० ५१
सा. क्र.-७९० मी.	४५२	० २३		६७९/२	० ५०
	४५१	० १६		६८०	० ४२
	४५०	० १६		६८१	० ४४
	४४९/१	१ ३७		६८२	० २०
	४४९/२	० २९		६८३	० ३२
	४४८	० २६		६८४	० ३८
	४४७	० ३१		६८५	० ७८
	४४६	० ४५		६८६	० ७३
	४४५	० ५८		६८७	० ५०
	४४४	० ३८		६८८	० ५०
	४४३	० १७		६८९	० २८
	४४२	० २९		६९०/१	० २३
	४४१	० २९		६९१	० ०६
	४४०	० ७०		७४६	० १२
	४३९	० ६३		६९५	० ०२
	४३८	० ५४		६६३	० ०५
	४३७/१	० २०		६६४	० ०४
	४३७/२/२	० २८		६६५	० ०९
	४३६	० ५८		६९३	० ०६
	४३५	० २६		६९४	० २९
	४३४	० ८१			
	४३३/१	० ८०		एकूण . .	७ ७४
	४३३/२	० २०			
	४३२	० ८१			
	४३१	० ७३	ओ. आर.-१	५७६	० २१
	४२५	० ०८	सा. क्र.-३२० मी.	५७७	० २१
	४२६	० ०६		५७८	० २१
	४२७	० ०४		५८०	० २१

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९४/१	० ४५	पुच्छ	७७०	० ६८
	५९४/२	० ३९	सा. क्र.-६७० मी.	६५८	० ०७
	५९५/१	० ३९		६५६	० ९३
	५९५/२	० २०		६५५	० ४०
	५९६	० २०		६४२	० ४८
	५९३	० ३६		७३९	० १५
	५९२	० १५		६३८	३ १७
	५८९	० ०६		६३६	० ४४
	५९०	० ०६		७४१	२ ८१
	७५८	० २७		६३९	० ५५
	५९१	० ०६		६४०/१	० २१
	७५९	० २२		६४०/२	० ५४
	७६०	० १८		६४१	० ५०
	५९७	० २१		६४४	० १६
	५९८	० ४२		६४५	० ६५
	५९९	० २४		६४६/१	१ ३९
	६००	० ३२		६४६/२	० ४०
	६०१	० २०		६४६/३	० ४०
	६०२	० २८		६४६/४	० ४०
	६०३	१ ५२		६४६/५	१ ००
	७५३	० २३		६५०	० ७१
	७५५	१ ३४		७३८	० १६
	एकूण . .	८ ५९		७४०	२ ९०
				६४३	२ ५६
ओ. एल.-२	६५१	२ ५७		६४८	० २१
सा. क्र.-४९० मी.	६५२	० १२		६४९	० ६२
	६७२	० ३२		६४७	० २३
	६७४	० १८			
	६७१	० ६८		एकूण . .	२२ ७२
	६६५	० ०९			
	७१४	० १३			
	७१३	० ०५	घुटेरा लघुकालवा		
	७१२	० ०६			
	६७०	० ३६		घुटेरा	
	६६९	० २४	ओ. एल.-१	२७७	० ०५
	६६८	० १२	सा. क्र.-९९५ मी.	२६३	० ९७
	६६७	० २०		२७६	० ३०
	६६०	० २४		२७५	० १०
	६७५	० ०८		२६४	० ४६
	एकूण . .	५ ४४		२६२	० १२
				२७२	० ४९
				२५६	० ६१

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६५	० २०		२३६	० २३
	२६८	० ०५		२३५	० २३
	२६१	० ६०		२३९/१	० ४८
	२७३	० ६४			
	२८८	० १६		एकूण . .	८ ०१
	२८७	० ५३			
	२८६/१	० २३			
	२८६/२	० ३०			
	२७१	० १८	पुच्छ	२२६	० ८१
	२७०	० ३२	सा. क्र.-२१२० मी.	२३४	० ४०
	२८९	० ४०		२३३/१	० ३७
	२९०	० ८१		२३२	० ३६
	२६९	० १५		२३२/१	० ३६
	२६७	० २९		२३१	० ६१
	२६६	० २८		२२७	० ९४
	२६०	० ५६		२२५	० ९४
	२९३/३	० ६४		२२४/१	१ ८१
	३७३	० २५		२२४/२	० २०
	२९२	१ २१		२२३	० ५०
	२९४	१ ००		२२१	१ ००
	२५५	० ५६		२२०	० १६
	२५३	० ०३		२१९	० ३६
	३०९/१	१ १०		२१८	० ४०
				२१५	० ०३
	एकूण . .	१३ ५९		२१२	० २४
				२१६	० २०
				२१७	१ ११
				२१३	० १०
				२११	० ११
				२०९	० ३१
				२०८	० ०८
				१२४	० २१
				१२५	० १४
				१२६	० १४
				१२७	० १२
				१२८	१ ०५
				१२९	१ ३४
				एकूण . .	१४ ४०
ओ. एल.-२	२४६/१	१ ०९			
सा. क्र.-१३५५ मी.	२४६/१/अ	० ३०			
	२४६/२/अ	० ३९			
	२४६/२/अ/१	० ४०			
	२४६/२/ब	० ८०			
	२५२	० ५८			
	२५३	० ७०			
	२५०	० ७०			
	२५०/१	० ७०			
	२४९	० ७३			
	२४४	० ११			
	२४४/१	० ११			
	२३८	० २३			
	२३७	० २३			

अनुसूची -चालू			अनुसूची -चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
धुटेरा शाखा लघुकालवा				९५	० ११
ओ. एल.-१	६४	० ३६		९६	० ६७
सा. क्र.-३६० मी.	६५	० ८१		९७	१ ०९
	६६	० ८०		९८	० २५
	६७/१	० ४१		९९	० ७०
	६७/२	० ४०		१००/१	० २४
	६७/३	० ४०		१००/२	० २५
	६९	३ ३७		१०१	० २३
	६८/१	० १९		१०२	० २८
	६८/२	० २०		१०३	२ ३०
	६८/३	० २०		१०४	१ ४०
	७०	० १५		१०५/१	० ४१
	७१	० १४		१०५/२	० ४०
	७२	० ४३		१०५/३	० २०
	७३	० ३९		१०६/१	० ८०
	७४	० ७९		१०६/२	० ४५
	७५	० ७३		१०७	० १७
	७६	२ २९		१०८	० १९
	७७	० २२		१०९	० ३१
	७८	० १९		११०	० २९
	७९	० २४		१११	० २१
	८०	० १४		११२	० १८
	८१	० ७८		११३	० ६८
	८२	० १४		११४	० १७
				११५	० १७
				११६	० १८
				११७	० १७
				११८	१ १२
				११९	० १४
				१२०	० १३
				१२१	० १४
				१२२	० १३
				१२३	० ३२
				एकूण . .	१७ ७८
पुच्छ	८३	० २४			
सा. क्र.-७०० मी.	८४	० ३०			
	८५	० २६			
	८६	० २२			
	८७	० १९			
	८८	० ३०			
	८९	० ३६			
	९०	० १४			
	९१	० ४२			
	९२	० १०			
	९३	० १०			
	९४	० ६७			
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४४१ १५

विमोचकनिहाय गोषवारा				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
पाथरी लघुकालवा १				पाथरी उपलघुकालवा २			
१	ओ. एल.-१	सा.क्र.-३० मी.	४ १८	२३	ओ.आर.-१	सा. क्र.-८० मी.	४ ५०
२	ओ. एल.-२	सा.क्र.-३०० मी.	१८ ५९	२४	ओ.आर.-२	सा. क्र.-३२५ मी.	१२ ३३
३	ओ. एल.-३	सा.क्र.-८६० मी.	११ ७०	२५	ओ.आर.-३	सा. क्र.-६४५ मी.	१९ ८०
४	ओ. एल.-४	सा.क्र.-११७५ मी.	८ ०२	२६	पुच्छ	सा. क्र.-७९० मी.	१३ ५५
५	ओ. एल.-५	सा.क्र.-१३०५ मी.	९ ८२	एकूण . .			५० १८
६	पुच्छ	सा.क्र.-११५० मी.	९ २४	पाथरी उपलघुकालवा - ३			
एकूण . .			६१ ५५	२७	ओ.एल.-१	सा. क्र.-४०० मी.	७ ७४
पाथरी लघुकालवा २				२८	ओ.आर.-१	सा. क्र.-३२० मी.	८ ५९
७	ओ. एल.-१	सा.क्र.-६१० मी.	६ ३९	२९	ओ.एल.-२	सा. क्र.-४९० मी.	५ ४४
८	ओ. आर.-१	सा.क्र.-१६९५ मी.	१३ ३७	३०	पुच्छ	सा. क्र.-६७० मी.	२२ ७२
९	ओ. एल.-२	सा.क्र.-८२५ मी.	९ ४२	एकूण . .			४४ ४९
१०	ओ. आर.-२	सा.क्र.-१९८० मी.	२३ ५७	धुटेरा लघुकालवा			
११	ओ. एल.-३	सा.क्र.-१३३० मी.	८ ०७	३१	ओ.एल.-१	सा. क्र.-९५५ मी.	१३ ५९
१२	ओ. आर.-३	सा.क्र.-२४०० मी.	१८ ६१	३२	ओ.एल.-२	सा. क्र.-१३५५ मी.	८ ०१
१३	ओ. एल.-४	सा.क्र.-१५१५ मी.	१३ ८२	३३	पुच्छ	सा. क्र.-२१२० मी.	१४ ४०
१४	ओ. एल.-५	सा.क्र.-१९२० मी.	० ६०	एकूण . .			३६ ००
१५	ओ. एल.-६	सा.क्र.-२५१५ मी.	२३ ७९	धुटेरा शाखा लघु कालवा			
१६	पुच्छ	सा.क्र.-२८७० मी.	१९ ९७	३४	ओ.एल.-१	सा. क्र.-३६० मी.	१३ ७७
एकूण . .			१३७ ६१	३५	पुच्छ	सा. क्र.-७०० मी.	१७ ७८
पाथरी उपलघुकालवा १				एकूण . .			३१ ५५
१७	ओ. आर.-१	सा.क्र.-३५ मी.	५ ७७	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			
१८	ओ. एल.-१	सा.क्र.-१०५५ मी.	८ २७				४४१ १५
१९	ओ. आर.-२	सा.क्र.-४०० मी.	२८ ७२	गावनिहाय गोषवारा			
२०	ओ. आर.-३	सा.क्र.-११५० मी.	७ ०४	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
२१	पुच्छ डावा	सा.क्र.-१५२० मी.	१४ २०	(१)	(२)	(३)	
२२	पुच्छ उजवा	सा.क्र.-१५२० मी.	१५ ७७	१	पाथरी	३४३ ०६	
एकूण . .			७९ ७७	२	धुटेरा	९८ ०९	
				पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			४४१ १५
				देवानंद कचरू मानवटकर,			
				भंडारा :			
				कार्यकारी अभियंता,			
				दिनांक २४ सप्टेंबर २०१८.			
				भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.			

भाग १ (ना. वि. पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ८९०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.	OL-2	217	1 15
Notification-III	RD 300 M.	218	0 89
No. 2565-Admn-EGS-WUA-Notification-3-2018.—		219	0 73
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.		220	0 30
I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.		221	0 44
		222	0 96
		223	0 58
		224	0 84
		228	2 02
		229	2 02
		230	0 40
		231/1	0 45
		231/2	0 55
		236	0 28
		237	1 13
Now, Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.		725	2 02
		726	0 30
		727	0 92
		728/1	0 56
		728/2	0 13
		729	0 81
		730	0 12
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file and appeal before Suprintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.		731	0 13
		732	0 19
		733	0 67

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project.			Total	18 59
Name of WUA : Jay Ganga Water User Association, Pathari.				
Total Area of WUA : 441.15 Ha.				
Direct Outlet	Survey No.	Area	OL-3	203 0 72
(1)	(2)	(3)	RD-860 M.	204 0 48
		H. A.		205 0 41
				206 0 38
Pathari MIR-1	Pathari			207 0 79
O.L.-1	232	3 30		208 0 28
RD-30 M.	235	0 88		209 0 21
				210 0 56
	Total	4 18		211 0 32

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	212	0 50	OL.-5	160	0 61
	213	1 76	RD.-1305 M.	161	0 25
	193	0 92		162	0 12
	194	0 38		163	0 70
	195	1 07		167	0 13
	196	0 07		168/1	0 56
	197	1 00		168/2	0 48
	198	0 59		169	1 30
	724	0 12		170	0 24
	323	0 13		171/1	0 34
	199	0 21		171/2	0 34
	214	0 30		172	0 56
	215	0 50		174	1 24
	Total . .	11 70		175	1 80
				176	1 15
OL.-4	180	0 38		Total . .	9 82
RD-1175 M.	181	0 06			
	182	0 30			
	183	0 13	TAIL	140	0 24
	184	0 13	RD.-1150 M.	141	0 94
	185	0 32		142/1	0 46
	186	1 18		142/2	0 45
	187	0 10		143/1	0 16
	188	0 42		143/2	0 16
	189	0 10		144	0 36
	190	0 68		145	0 34
	178	0 11		146	0 28
	179	0 06		147	0 59
	166	1 02		148	0 80
	165	0 15		149	0 22
	164	0 32		150	0 11
	177/1	0 38		151	0 27
	177/2	0 48		152	0 24
	766	0 82		153	0 28
	767	0 80		154	0 22
	722	0 08		155	0 44
	Total . .	8 02		156/1	0 94
				156/2	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	157	0 23		346/1	0 30
	159/2	0 39		346/2	0 30
	159/2/A	0 03		345	0 27
	173	0 48		344	0 52
	721	0 36		526	0 08
				527	0 13
	Total . .	9 24		335	0 28
				336	0 36
PATHARI MIR-2				334	0 19
OL.-1	347	1 00		333	0 20
RD.-610 M.	353/1	0 93		332	0 23
	272	1 00		331	0 18
	274	1 00		330	0 15
	349	0 81		329	0 28
	348	1 00		328	0 04
	270/1	0 65		327	0 08
				326	0 12
	Total . .	6 39		313	0 08
				314	0 10
OR-1	520/1/A	1 15		315	0 15
RD-1695 M.	520/1/B	0 48		316	0 10
	520/2/A	0 61		317	0 20
	520/2/B	1 03		318	0 84
	521	2 54		319	0 32
	468	1 32		320	0 06
	510	0 21		321	0 05
	509	0 11		322	0 10
	508	0 44		324	0 30
	469	0 20		337	0 21
	470	2 80		339	0 28
	466	0 36		340	0 30
	465	0 36		341	0 10
	464	0 30		342	0 19
	506	0 90		352/1	0 65
	507	0 56			
				Total . .	9 42
	Total . .	13 37			
			OR.-2	460	0 04
OL-2	351	1 21	RD-1980 M.	461	0 04
RD-825 M.	350	0 47		462	0 04
				463	0 22

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	472	3 44
	473	0 40
	474	0 28
	475	0 56
	476	0 44
	477	0 12
	478	0 11
	479	0 69
	480	0 04
	481	0 05
	482	0 18
	483	0 64
	484	0 60
	485	0 22
	486	0 20
	487	0 34
	488	0 21
	490	0 11
	491/1	0 32
	492	0 32
	493	0 36
	494	0 40
	495	0 06
	496/1	0 65
	496/2	0 32
	497/1	0 18
	497/2	0 22
	498/1	0 19
	499/1	0 56
	500	0 58
	501	0 49
	502	0 21
	503	0 13
	504	0 96
	505	0 70
	511	0 40
	512	0 61
	513	0 18
	514	0 18
	515/1	1 15
	516/1	0 13

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	517	0 24
	518	1 05
	518/1	0 89
	519/1	0 47
	471	0 93
	763/1	1 00
	763/2	0 72
	Total . .	23 57
OL.-3	530	1 86
RD.-1330 M.	534	0 59
	535	0 40
	536	0 60
	533	1 27
	539	0 10
	540	0 40
	541	0 15
	542	0 60
	543	0 46
	544	0 32
	545	0 29
	752	0 11
	753	0 23
	751/1	0 31
	751/2	0 30
	750	0 08
	Total . .	8 07
OR-3	584/1	1 44
RD.-2400 M.	584/1/3	1 43
	584/2/A	0 20
	584/3	0 60
	584/4	1 11
	584/5	0 23
	583	3 03
	Total . .	8 04

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Dhutera			552	0 68
	346	1 46		553	1 04
	374	0 30		560/1	0 99
	345	0 16		560/2	0 36
	344	1 50		559	0 35
	343	0 48		561	0 83
	342	0 25		562	1 04
	341	0 10		558/1	1 35
	340	0 22		558/2	0 81
	339/1	0 05		565	0 61
	339/2	0 16		566	0 30
	348	0 29		568	0 20
	349	0 23		569	0 20
	350	1 68		570	0 08
	372	0 74		554/1	0 97
	356	0 75		554/2	0 63
	357	0 43		556/3	0 33
	364	0 12		571	0 12
	352	0 50			
	362	0 07		Total . .	13 82
	361	0 03			
	360	0 03	OL-5	575	0 34
	359	0 04	RD-1920 M.	579	0 26
	358	0 23			
	355	0 35		Total . .	0 60
	354	0 20			
	353	0 20	OL-6	585/1	0 68
			RD.-2515 M.	587	2 00
	Total . .	10 57		588	0 56
				582/1	0 51
	Total . .	18 61		582/2	0 65
				719	2 71
	Pathari			720	1 57
OL.-4	550	1 17		757	0 26
RD-1515 M.	551	0 40		604	1 96
	548	0 42		605	0 15
	547	0 13		606	0 18
	546	0 06		607	0 10
	754	0 35		608	0 23
	549	0 40		609	1 79
				610	0 21

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	611	0 27		26/1	0 14
	612	0 65		26/2	0 35
	613	0 08		26/3	0 36
	614	0 07		26/4	0 36
	615	0 45		27	0 52
	616	1 88		28	0 30
	617	1 54		29	0 50
	618/1	0 18		30	0 71
	619	0 43		31	0 71
	761	0 44		40	0 40
	762	0 36		41	0 25
	584/5/3	0 15		42	0 51
	584/6	0 20		43	0 51
	584/7	0 30		44	1 30
	584/8	0 20		45	0 96
	583	3 03		48	0 03
				49	0 12
	Total . .	23 79		50	0 07
				46	0 41
	Dhutera			53	0 16
Tail	365	0 10		62	0 16
RD-2870 M.	366	0 50		63	0 18
	6	0 05		56	0 14
	7	0 05		57	0 44
	8	0 06		61	0 44
	9	0 03		60	0 24
	11	0 44		59	0 17
	12	0 51		58	0 32
	13	0 22		52	0 33
	14	0 18		51	1 00
	15	0 20		367	0 20
	16	0 47			
	17	0 61		Total . .	19 97
	18	0 72			
	19	0 17	Pathari Sub MIR.-1		
	20	1 10		Pathari	
	21	0 30	OR.-1	264	1 40
	22	0 26	RD-35 M.	265/1	1 03
	23	0 58		265/2	1 21
	24	0 57		266	0 64
	25	0 56		267	0 19

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	268/1	0 96	OR-2	241/1	0 79
	268/2	0 16	RD-400 M.	242	0 12
	273	0 18		261/1	0 40
				261/2	0 45
	Total . .	5 77		262	0 28
				263	0 95
				243/1	1 01
OL.-1	44/1	0 37		246/1	0 99
RD.-1055 M.	45	0 40		275	2 54
	47	0 15		276	1 48
	47/1	0 14		260	1 48
	48	0 21		277/1	1 31
	49	0 21		277/2	1 00
	51	0 71		277/3	1 02
	52	0 03		277/4	1 00
	53/1	0 17		288	1 17
	53/2	0 17		289	0 08
	55	0 13		748	0 40
	60	0 05		258	0 58
	57/1	0 29		257	0 70
	58	0 63		254	0 57
	59	0 47		255	0 46
	61	0 02		253/1	0 24
	62	0 18		253/2	0 33
	63	0 20		252	0 16
	64	0 08		251	0 73
	65	0 40		256	0 48
	66	0 69		250	0 39
	67	0 45		747/1	0 20
	68/1	0 25		747/2	0 52
	68/2	0 20		282/1	2 60
	735	0 46		282/2	0 50
	736	0 01		283	0 13
	734	0 31		284	0 18
	56/1	0 16		285	0 15
	771	0 20		286	0 10
	54/1	0 12		287	0 20
	41/1	0 41		278	0 13
				279	0 18
	Total . .	8 27		280	0 14

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	281	0 09		112	0 24
	240/1	1 23		111	0 58
	245/1	0 57		110	0 16
	247	0 17		109	0 05
	737/1	0 02		108	1 74
	248/1	0 17		107	0 63
	249/1	0 33		106	0 78
				105/1	2 24
	Total . .	28 72		105/2	0 82
				69/1	0 63
OR.-3	39	0 76		70	0 21
RD-1150 M.	38	1 67			
	31/1	1 01		Total . .	14 20
	31/2	0 24			
	30	0 08	TAIL-R	101	0 20
	29	0 08	RD-1520 M.	102	0 14
	40/1	0 90		103	0 38
	56/1	0 16		100	1 15
	54/1	0 12		99	0 35
	46/1	0 18		98	1 22
	41/1	0 41		97	3 65
	41/2	0 33		96	0 89
	41/2/1	0 19		95	0 04
	43/1	0 20		94	0 11
	42	0 25		93	0 14
	36	0 15		92	0 05
	35	0 15		91	0 05
	34	0 04		90	0 05
	33	0 06		89	0 01
	32	0 06		88	0 04
				87	0 06
	Total . .	7 04		86	0 15
				85	0 06
TAIL-L	118	0 16		84	0 08
RD.-1520 M.	117	0 16		83/1	0 64
	116	1 56		83/1/1	0 20
	115	2 06		83/2	0 23
	114	0 30		83/3	0 23
	113/1	0 94		83/4	0 24
	113/2	0 94		83/5	0 20
				82	0 93

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	81	0 68	OR.-3	386/1	0 67
	80/1	0 43	RD.-645 M.	385/1	0 30
	80/2	0 20		385/2	0 37
	79	0 28		384	0 61
	78	0 27		383	0 31
	77	0 27		382	0 26
	76	0 28		381	0 25
	75	0 27		380	1 28
	74	0 25		379/1	0 40
	73	0 39		379/1/B	0 21
	72	0 43		379/2	0 80
	71	0 53		378	0 20
	Total . .	15 77		389	0 56
Pathari Sub-Minor-2				398	0 54
OR-1	269/1	0 33		399	0 79
RD-80 M.	269/2	0 32		397	0 97
	355	0 30		396/1	0 36
	357	0 08		396/2	0 37
	358	0 08		396/3	0 37
	359	0 47		395	0 04
	361	1 10		394/1	0 26
	360/1	1 44		394/2	0 51
	363	0 38		393	0 81
	Total . .	4 50		400	0 30
OR.-2	369	3 05		401	0 06
RD.-325 M.	368	0 20		402/1	0 27
	367	0 30		402/2	0 54
	366	0 61		403	0 40
	364	0 40		404	0 20
	365/1	0 76		405	0 19
	365/2	0 48		406	0 26
	370/1	0 83		407	0 75
	371	0 62		408	0 35
	373	1 45		409	0 41
	375	1 13		410	0 03
	376	1 23		411	0 32
	377	0 10		412	0 40
	372	1 17		413	0 49
	Total . .	12 33		414	0 32

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	415	0 22		426	0 06
	416	0 28		427	0 04
	417	0 29		428	0 06
	418/1	0 16		429/1	0 24
	418/2	0 27		429/2	0 20
	419	0 45		430/1	0 29
	420	0 48		430/2	0 28
	421	0 12		748	0 40
	422	0 61			
	423	0 13		Total . .	13 55
	424	0 26			
			Pathari Sub-Minor 3		
	Total . .	19 80	OL-1	678	0 66
			RD-400 M.	677	0 56
TAIL	453	0 42		679/1	0 51
RD-790M.	452	0 23		679/2	0 50
	451	0 16		680	0 42
	450	0 16		681	0 44
	449/1	1 37		682	0 20
	449/2	0 29		683	0 32
	448	0 26		684	0 38
	447	0 31		685	0 78
	446	0 45		686	0 73
	445	0 58		687	0 50
	444	0 38		688	0 50
	443	0 17		689	0 28
	442	0 29		690/1	0 23
	441	0 29		691	0 06
	440	0 70		746	0 12
	439	0 63		695	0 02
	438	0 54		663	0 05
	437/1	0 20		664	0 04
	437/2/2	0 28		665	0 09
	436	0 58		693	0 06
	435	0 26		694	0 29
	434	0 81			
	433/1	0 80		Total . .	7 74
	433/2	0 20			
	432	0 81	OR.-1	576	0 21
	431	0 73	RD-320 M.	577	0 21
	425	0 08			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	578	0 21	TAIL	770	0 68
	580	0 21	RD-670 M.	658	0 07
	594/1	0 45		656	0 93
	594/2	0 39		655	0 40
	595/1	0 39		642	0 48
	595/2	0 20		739	0 15
	596	0 20		638	3 17
	593	0 36		636	0 44
	592	0 15		741	2 81
	589	0 06		639	0 55
	590	0 06		640/1	0 21
	758	0 27		640/2	0 54
	591	0 06		641	0 50
	759	0 22		644	0 16
	760	0 18		645	0 65
	597	0 21		646/1	1 39
	598	0 42		646/2	0 40
	599	0 24		646/3	0 40
	600	0 32		646/4	0 40
	601	0 20		646/5	1 00
	602	0 28		650	0 71
	603	1 52		738	0 16
	753	0 23		740	2 90
	755	1 34		643	2 56
	Total . .	8 59		648	0 21
OL-2	651	2 57		649	0 62
RD-490 M.	652	0 12		647	0 23
	672	0 32		Total . .	22 72
	674	0 18			
	671	0 68			
	665	0 09	Dhutera Minor		
	714	0 13			
	713	0 05			
	712	0 06			
	670	0 36			
	669	0 24	OL-1	277	0 05
	668	0 12	RD-995 M.	263	0 97
	667	0 20		276	0 30
	660	0 24		275	0 10
	675	0 08		264	0 46
	Total . .	5 44		262	0 12
				272	0 49

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	256	0 61		236	0 23
	265	0 20		235	0 23
	268	0 05		239/1	0 48
	261	0 60			
	273	0 64		Total . .	8 01
	288	0 16			
	287	0 53			
	286/1	0 23	TAIL	226	0 81
	286/2	0 30	RD-2120 M.	234	0 40
	271	0 18		233/1	0 37
	270	0 32		232	0 36
	289	0 40		232/1	0 36
	290	0 81		231	0 61
	269	0 15		227	0 94
	267	0 29		225	0 94
	266	0 28		224/1	1 81
	260	0 56		224/2	0 20
	293/3	0 64		223	0 50
	373	0 25		221	1 00
	292	1 21		220	0 16
	294	1 00		219	0 36
	255	0 56		218	0 40
	253	0 03		215	0 03
	309/1	1 10		212	0 24
				216	0 20
	Total . .	13 59		217	1 11
				213	0 10
OL-2	246/1	1 09		211	0 11
RD-1355 M.	246/1/A	0 30		209	0 31
	246/2/A	0 39		208	0 08
	246/2/A/1	0 40		124	0 21
	246/2/B	0 80		125	0 14
	252	0 58		126	0 14
	253	0 70		127	0 12
	250	0 70		128	1 05
	250/1	0 70		129	1 34
	249	0 73			
	244	0 11		Total . .	14 40
	244/1	0 11			
	238	0 23			
	237	0 23			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Dhutera Branch Minor				95	0 11
OL-1	64	0 36		96	0 67
RD-360 M.	65	0 81		97	1 09
	66	0 80		98	0 25
	67/1	0 41		99	0 70
	67/2	0 40		100/1	0 24
	67/3	0 40		100/2	0 25
	69	3 37		101	0 23
	68/1	0 19		102	0 28
	68/2	0 20		103	2 30
	68/3	0 20		104	1 40
	70	0 15		105/1	0 41
	71	0 14		105/2	0 40
	72	0 43		105/3	0 20
	73	0 39		106/1	0 80
	74	0 79		106/2	0 45
	75	0 73		107	0 17
	76	2 29		108	0 19
	77	0 22		109	0 31
	78	0 19		110	0 29
	79	0 24		111	0 21
	80	0 14		112	0 18
	81	0 78		113	0 68
	82	0 14		114	0 17
				115	0 17
	Total	13 77		116	0 18
				117	0 17
TAIL	83	0 24		118	1 12
RD-700 M.	84	0 30		119	0 14
	85	0 26		120	0 13
	86	0 22		121	0 14
	87	0 19		122	0 13
	88	0 30		123	0 32
	89	0 36			
	90	0 14			
	91	0 42			
	92	0 10		Total	17 78
	93	0 10			
	94	0 67	Total Area of Wataer Users Association		441 15

OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. NO (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
PATHARI MINOR-1				PATHARI SUB MINOR- 2			
1	OL-1	RD-30 M.	4 18	23	OR-1	RD.-80 M.	4 50
2	OL-2	RD-300 M.	18 59	24	OR-2	RD-325 M.	12 33
3	OL-3	RD-860 M.	11 70	25	OR-3	RD-645 M.	19 80
4	OL-4	RD-1175 M..	8 02	26	TAIL	RD-790 M.	13 55
5	OL-5	RD-1305 M.	9 82	Total . .			50 18
6	TAIL	RD-1150 M.	9 24	PATHARI SUB MINOR- 3			
Total . .			61 55	27	OL-1	RD-400 M.	7 74
PATHARI MINOR- 2				28	OR-1	RD-320 M.	8 59
7	OL-1	RD-610 M.	6 39	29	OL-2	RD-490 M.	5 44
8	OR-1	RD-1695 M.	13 37	30	TAIL	RD-690 M.	22 72
9	OL-2	RD-825 M.	9 42	Total . .			44 49
10	OR-2	RD-1980 M.	23 57	DHUTERA MINOR			
11	OL-3	RD-1330 M.	8 07	31	OL-1	RD-995 M.	13 59
12	OR-3	RD-2400 M.	18 61	32	OR-2	RD-1355 M.	8 01
13	OL-4	RD-1515 M.	13 82	33	TAIL	RD-2120 M.	14 40
14	OL-5	RD-1920 M.	0 60	Total . .			36 00
15	OL-6	RD-2515 M.	23 79	DHUTERA BRANCH MINOR			
16	TAIL	RD-2870 M.	19 97	34	OL-1	RD-360 M.	13 77
Total . .			137 61	35	TAIL	RD-700 M.	17 78
PATHARI SUB MINOR-1				Total . .			31 55
17	OR-1	RD-35 M.	5 77	Total Area of Water Users Association			441 15
18	OL.-1	RD-1055 M.	8 27	VILLAGE WISE ABSTRACT			
19	OR-2	RD-400 M.	28 72	Sr. No.	Village	Area	
20	OR.-3	RD-1150 M.	7 04	(1)	(2)	(3)	
21	TAIL-L	RD-1520 M.	14 20			H. A.	
22	TAIL-R	RD-1520 M.	15 77	1	Pathari	343 06	
Total . .			79 77	2	Dhutera	98 09	
				Total Area of Watger Users Association			441 15

Bhandara :
Dated the 24th September 2018.

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.